

Application No.	Applicant(s)									
10/824,416	WHIPPLE, ROBERT Z.									
Examiner	Art Unit									
Joseph M Pelham	3742									

						18	SSU	E C	LAS	SIFI	CA ⁻	rion	1							
		ORIGIN	AL										REFEREN	ICE(S	3)					
CLA	CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
2	101	U	nn			126	7	14											<u> </u>	
*******		· · · ·	UU			<i>,∼Ψ</i>	-											8 8 8 1 8 1 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
INTE	RNALIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION																
42	1	6	1	ZU	9															
E7	4	<i>P</i>	151	3 Z	***														*******	
/ ~ ~	/		• /	<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		00000 00 00000 00								
3333 3333																				
			- 1																	
			· /																	
	******	****					· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	11	00000 W		o	*****************	00 00000 00000000		e ja 1322 8690/6 (4	one of the s	
									7		///.								7333	
		$\prec <$						17	'	TU	Na	WK.			otal C	laims	Allow	ed: 3	' ⁄⁄	
88888888	्(Assi	stant E	xamine	r) (C	Date)			ν.	ACE!	H PE	I HAN	1						\sim \vee	O	
								رِي	USE	Y EX	AMINI	ER				O.G.			G.	
												·/_			Print	Claim(s)	Prin	t Fig.	
(Le	egal in:	strumer	nts Exa	miner)	(Da	te)		(Pfil	mary Ex	uminer)	a a	ate /	100			1		1	3	
	Z 2222		999999999				*********				7	100	103		******	J 00000000				
TV C	laims	renur	nhere	d in th	no car	ne orde	racı	recen	ted by	, annli	cant	ПС	PA						4 47	
		Toriui	110010	ı	10 341	:	· · · · · · · · ·		led by		Cant		1 11		<u>□ ⊺</u> .		I		.1.47	
<u>m</u>	Original		<u>8</u>	Original		<u></u>	Original		-	Original		<u></u>	Original		-	Original		<u></u>	Original	
Final	rigi		Final	ij		Final	rigi		Final	<u>:</u> Ē		Final	. <u>.</u>		Final	<u> </u>		Final	iĝ	
-	0		_	Ō		.	Ō		_	Ō		_	Ō		<u> </u>	Ō		"-	ō	
	1	1		31	1:::::::		61.			91			121			151			181	
	2			32		:	62			92			122			152			182	
	3			33		:	63			93			123			153			183	
	4			34			64			94			124			154			184	
	5			35			65			95			125			155			185	
	6			36	1:::::::		66			96			126			156			186	
	7			37			67			97			127			157			187	
	8			38	1::::::::		68			98			128		4	158			188	
	9			39]		69			99			129			159			189	
	10			40]::::::::		70			100			130			160			190	
	11			41]:::::::		71			101			131			161			191	
	12			42]		72			102			132			162			192	
	13			43	J		73			103			133			163			193	
	14			44			74			104			134			164			194	
	15			45			75			105			135			165			195	
	16			46	.		76		•	106			136		77	166			196	
-	17			47			77			107			137			167			197	
 	18			48			78			108			138			168			198	
-	19			49	 		79			109			139			169			199	
-	20			50			80			110			140			170			200	
 	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82			112			142			172			202	
 	23			53	1	 	83			113			143			173			203	
	24			54			84			114			144			174			204	
 	25			55			85			115			145			175			205	
 	26			56	 		86			116			146			176			206	
\vdash	27			57	 	 	87			117			147			177		L	207	
	28			58	.	 	88			118			148			178			208	
	29			59	 		89			119			149			179			209	
1 1	30			60			90			120			150			180			210	